

## Masa kotwiąca CPS 300

### Opis produktu:

### Wszecstronna kotwa chemiczna do różnorodnych zastosowań budowlanych

Zaprawa przeznaczona do kotwienia w:

- \* **Murze pełnym** (kategoria użytkowa B) wykonanym z zaprawy o klasie co najmniej M2.5
- \* **Murze drążonym/perforowanym** (kategoria użytkowa C) wykonanym z zaprawy o klasie co najmniej M2.5 (wymagane użycie tulei siatkowej)



### Dodatkowe możliwości:

Kotwa może być również stosowana w innych materiałach pełnych i miękkich, takich jak beton, kamień naturalny czy gazobeton, choć te zastosowania nie zostały objęte oceną techniczną.

### Zalety i korzyści:

- \* **Uniwersalność:** Szerokie spektrum zastosowań w różnych materiałach budowlanych.
- \* **Bezpieczne kotwienie:** Mocowanie bezrozporowe i beznaprężeniowe pozwala na montaż blisko krawędzi i w niewielkich odstępach.
- \* **Wytrzymałość:** Odporność na drgania zapewnia trwałość połączenia.
- \* **Ekonomia i szybkość:** Szybkowiążąca formuła i ekonomiczne zużycie.
- \* **Odporność na warunki atmosferyczne:** Możliwość stosowania na zewnątrz budynków przy średnich obciążeniach statycznych i quasi-statycznych.
- \* **Długa żywotność:** Aż 18 miesięcy terminu ważności.
- \* **Certyfikowana jakość:** Posiada ogólnoeuropejską ocenę techniczną.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

### Sposób użycia:

Zaprawa w kartuszach na bazie żywicy poliestrowej, aplikowana za pomocą pistoletów ręcznych, akumulatorowych lub pneumatycznych.



---

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.